

## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Souq Al Arabia
DATE:	6-September-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	20,000
TITLE :	EGP 123,5mn is the Estimated Budget for The Egyptian Petroleum Research Institute
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Tamer Farouk

### ١٢٣,٥ مليون جنيه الموازنة التقديرية لمعهد البحوث

تم تسجيل عدد ٤ رسائل ماجستير وخمس رسائل دكتوراه ايفاد تسعه من اعضاء هيئة البحث في عدد سبع مؤتمرات خارجية بدول العالم المختلفة.  
وأشار الدكتور احمد الصياغ مدير المعهد إلى صدور العدد الرابع والعشرون الجزء الاول لسنة ٢٠١٥ من المجلة المصرية للبترول وتم إدراجه على الموقع الإلكتروني للناشر العالمي (Elsevier) وذلك في شهر ابريل ٢٠١٥ وجار إصدار العدد الرابع والعشرين الجزء الثاني لسنة ٢٠١٥، لافتاً إلى أن المعهد أصدر أربعة أجزاء من المجلة المصرية للبترول وجار اتخاذ الإجراءات الازمة لإصدارها ستة أجزاء سنوياً.

وأضاف مدير المعهد أنه تم زيادة عدد الابحاث العلمية التطبيقية النشرة في مجلات علمية ذات معامل تأثير عال وذلك نتيجة تطبيق نظام حواجز النشر العلمي بالمعهد.

وأستعرض الدكتور الصياغ خطة المعهد لتطوير مركز التانوتكنولوجى للتغول من الاختبارات والتحضرات العملية إلى مجال التصنيع، وبذلك يتيح للدولة الدخول في مجال تطبيقات التانوتكنولوجى العملية، مشيراً إلى أن التغول يجب أن يكون بطرق غير تقليدية نظراً لأن التغول



اسماويل

كتب- تامر فاروق  
اعتمد المهندس شريف اسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية الموازنة التقديرية لمهد بحوث البترول لمشروع العام المالى ٢٠١٦/٢٠١٥ بقيمة ١٢٣,٤٥٠ مليون جنيه يسهم المعهد فى تمويلها بـ٤٠ مليون جنيه من التمويل الذانى. جاء ذلك خلال اجتماع مجلس إدارة المعهد برئاسة وزير البترول وبحضور وزير البحث العلمى ورئيس الأكاديمية البحث العلمى والدكتور أحمد محمد الصياغ مدير المعهد وأعضاء مجلس الإدارة.

استعرض الدكتور الصياغ خلال الاجتماع الانشطة العلمية للمعهد معلناً عن تسجيل اربع براءات اختراع باسم المعهد في موضوعات كوبوليمر الاكريلايميد- سيرفمير المتشابك ذات الخصائص الطاردة للماء لتغيير خاصية التبل للصخر وتطبيقات الاستخلاص المحسن للنفط بالطرق الكيميائية، تقنية تحضير مستحدثة لتوليفات أكسيد السيرير- أكسيد الحديد، تكنولوجيا تبييت الكتبان الرملية المتحركة من مخلفات المحاجر المصرية، تحضير مزيلات صديقة للبيئة مبنية على توليفات زيت الجائزوفا لاستخدامها في حفر آبار البترول.

ومن جانبه أعلن الدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا أنه تم الموافقة للمعهد على إنشاء مكتب إقليمي لبراءات الاختراع ومكتب لنقل التكنولوجيا بمجرد توافر التمويل اللازم.

وأضاف الدكتور الصياغ أنه تم التعاقد مع صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية (STDF) على مشروع إنتاج أنابيب الكربون التانوية من التقنيات البلاستيكية، مشيراً إلى أنه